

Утверждаю:
И. о. директора ГПОУ ТО «АМТ»

Н.А. Федорина
2019 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

государственного профессионального образовательного учреждения Тульской области
«Алексинский машиностроительный техникум»

образовательной программы среднего профессионального образования – программы
подготовки специалистов среднего звена

по специальности среднего профессионального образования

23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
по программе базовой подготовки

Квалификация: техник

Форма получения образования – очно-заочная

Нормативный срок обучения – 3 года 10 месяцев

на базе среднего общего образования

1. Пояснительная записка

Нормативная база реализации образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена в ГПОУ ТО «Алексинский машиностроительный техникум» по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.

Настоящий учебный план образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (далее – ППССЗ) разработан в государственном профессиональном образовательном учреждении Тульской области «Алексинский машиностроительный техникум» (далее – ГПОУ ТО «АМТ») на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (далее – ФГОС СПО), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №386 от 22 апреля 2014 г. (регистрационный № 32500 Минюста России от 29 мая 2014 года).

Учебный план составлен с учетом требований Федерального закона от 29 декабря 2012 года №273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», изложенных в ст.12, ст.13, ст.58, ст.59, ст.68; Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 464 от 14 июня 2013 года (регистрационный № 29200 Минюста России от 30 июля 2013 года); Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 291 от 18 апреля 2013 года (регистрационный № 28785 Минюста России от 14 июня 2013 года); Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 968 от 16 августа 2013 года (регистрационный № 30306 Минюста России от 01 ноября 2013 года); Устава и соответствующих актов ГПОУ ТО «АМТ».

Организация учебного процесса

Максимальный объём учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ.

Максимальной объём аудиторной учебной нагрузки при очно-заочной (вечерней) форме получения образования составляет 16 академических часов в неделю.

Учебные занятия в Учреждении по очно – заочной (вечерней) форме получения образования начинаются в 17.30. Продолжительность учебного занятия 2 академических часа по 45 минут (1 час 30 минут), с перерывом между учебными занятиями 10 минут.

Общий объём каникулярного времени в учебном году составляет 8-11 недель, в том числе две недели в зимний период.

Курсовые проекты предусмотрены по междисциплинарному курсу «Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов», по междисциплинарному курсу «Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации», по междисциплинарному курсу «Организация работы и управление подразделением организации», и реализуются в пределах времени, отведённого на их изучение.

Учебная дисциплина «Физическая культура» реализуется обучающимися самостоятельно. Для контроля ее выполнения образовательная организация планирует написание обучающимися реферата по разработанной преподавателем тематики. В учебном плане предусмотрено по данной учебной дисциплине 4 часа, которые проводятся как установочные.

Консультации для обучающихся по очно-заочной (вечерней) форме получения образования предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательной организацией.

В ГПОУ ТО «АМТ» используется пятибалльная система оценок. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения учебных дисциплин;
- оценка уровня освоения профессиональных модулей.

Экзамен (квалификационный) проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимся всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик. Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе V «Требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена» ФГОС СПО.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППССЗ (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются педагогическими работниками самостоятельно, рассматриваются и утверждаются на заседании цикловой комиссии технического профиля.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний по каждой учебной дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются педагогическими работниками самостоятельно, рассматриваются и утверждаются на заседании цикловой комиссии технического профиля и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения освоения программ учебных дисциплин, а также после изучения междисциплинарных курсов по прохождению учебной и производственной практики в составе профессионального модуля.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практикоориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Цели и задачи, программы и формы отчетности по каждому виду практики определяются педагогическими работниками самостоятельно, рассматриваются и утверждаются на заседании цикловой комиссии технического профиля, проходят согласование с работодателями.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) реализуется концентрированно в несколько периодов.

Учебная практика (17 недель) по специальности направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ППССЗ по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Производственная практика (по профилю специальности) (8 недель) направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ППССЗ по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности.

Производственная практика (преддипломная) (4 недели) направлена на углубление первоначального практического опыта обучающихся, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалифицированной работы (дипломного проекта) в организациях различных организационно-правовых форм.

Производственная практика (преддипломная) проводится непрерывно после освоения учебной практики и производственной практики (по профилю специальности).

Аттестация по итогам производственной практики (преддипломной) проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Формирование вариативной части ППССЗ

ФГОС СПО по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования предусмотрены обязательная и вариативная части ППССЗ. Обязательная часть ППССЗ по циклам составляет 1555 часов, вариативная часть 333 часа.

Введение вариативной части дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Часы вариативной части ППССЗ на обязательные учебные занятия распределены с учетом пожеланий работодателей:

- увеличен объем обязательной аудиторной учебной нагрузки (333 часа) на изучение междисциплинарных курсов, введены:

-МДК.02.03 Автомобили и тракторы в количестве 151 час,

-МДК.02.04 Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины в количестве 100 часов,

-МДК.02.05 Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины иностранного производства в количестве 38 часов,

-МДК.03.02 Основы менеджмента в количестве 44 часов.

Форма проведения текущего контроля

Текущий контроль знаний обучающихся осуществляется на учебных занятиях (уроке, лабораторных работах, практических занятиях, контрольных работах, внеаудиторной самостоятельной работе).

Текущий контроль знаний может иметь следующие виды и формы:

устный опрос на лекциях, практических и семинарских занятиях;

проверка выполнения письменных домашних заданий, практических и расчетно-графических работ;

защита практических занятий, лабораторных работ;

контрольные работы;

тестирование, в т.ч. компьютерное;

контроль самостоятельной работы (в письменной или устной форме);

семинарские занятия;

коллоквиумы.

Виды и формы текущего контроля знаний обучающихся указываются в рабочих программах учебных дисциплин, междисциплинарных курсов и профессиональных модулей.

Порядок аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация проводится по всем учебным дисциплинам и профессиональным модулям ППССЗ по окончании их освоения.

Формами промежуточной аттестации являются: дифференцированный зачёт, экзамен, экзамен (квалификационный).

Промежуточная аттестация по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам, изучаемым в течение одного семестра, проводится в форме дифференцированного зачета или экзамена.

Промежуточная аттестация по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам, изучаемым в течение нескольких семестров, проводится в форме дифференцированного зачета или экзамена в последнем семестре изучения.

По профессиональным модулям форма промежуточной аттестации – экзамен (квалификационный).

Итогом экзамена (квалификационного) является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен».

Промежуточная аттестация по учебной практике и производственной практике (по профилю специальности) проводится в форме дифференцированного зачета на основании

результатов, подтвержденных документами образовательной организации и соответствующих организаций.

Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы (дипломный проект) содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

К подготовке и защите выпускной квалификационной работы (дипломный проект) по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования допускаются лица, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	35	-	-	-	2	-	11	48
II курс	39,5	-	-	-	2	-	10,5	52
III курс	23,5	17	-	-	1	-	10,5	52
IV курс	20	-	8	4	3	6	2	43
V курс	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего	118	17	8	4	8	6	34	195

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования

№	Наименование
1.	Кабинеты:
1.1	структуры транспортной системы
1.2	социально-экономических дисциплин
1.3	иностранного языка
1.4	математики
1.5	информатики, информационных технологий в профессиональной деятельности
1.6	инженерной графики
1.7	технической механики
1.8	метрологи и сертификации
1.9	правового обеспечения профессиональной деятельности, управления качеством и персоналом
1.10	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
1.11	технического обслуживания и ремонта дорог
1.12	конструкции путевых и строительных машин
1.13	технической эксплуатации дорог и дорожных сооружений
1.14	менеджмента
2.	Лаборатории:
2.1	электротехники и электроники
2.2	материаловедения
2.3	электрооборудования путевых и строительных машин
2.4	гидравлического и пневматического оборудования путевых и строительных машин
2.5	технической эксплуатации путевых и строительных машин, путевого механизированного инструмента
3.	Мастерские:
3.1	слесарно-монтажные
3.2	механообрабатывающие
3.3	электромонтажные
3.4	электросварочные
4.	Полигоны:
4.1	учебно-натурных образцов
5.	Спортивный комплекс:
5.1	спортивный зал
5.2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
5.3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы

6.	Залы:
6.1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
6.2	актовый зал.